Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)								
10/671,604	HARDING, RICHARD D.								
Examiner	Art Unit								
Jermie Cozort	3726								

ISSUE CLASSIFICATION																		
C	ORIGINA	L				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS		SUBCL	ASS		CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
29		897.	34		29	29 452			458									
INTERNATIO			72	135		170												
B 2 3 1	-	17/00																
		1																
						-												
		/																
		/																
	N	1																
/							J	1	//									
, Jærmie		`072I	+ 11/	1 1 / Ո	4	Nough /24				T.				Total Claims Allowed: 41				
	ant Ex			Date	7.		E	AVIĎ I	P. 884Y	'ANT		1						
lu lain	A 6.1A	Λ						IMARY			-11	151-4		O.G.			O.G.	
l limihii	/WWW)			M									Print	Claim(s)	Prin	ıt Fig.
	trumen	is Exa	miner	٧ (Þ:	ite)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)			1			1
N A	1																	
Claims	renum	bere	d in th	ne sa	me orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant		PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
	J.	_	쿌		_	ब्र		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	ज्व
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
		ш	ō			ō		ш .	ō		"	ō		"	ō		u.	Ŏ
1 1		29	31			61			91			121			151			181
2 2		30	32			62			92			122			152			182
3 3	_		33	ļ		63			93			123			153			183
4 4	-	31	34			64			94		<u> </u>	124			154			184
5 5	-	32	35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
6 7		34	37	1		67			97			127			157			187
7 8	-	35	38			68			98		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	128			158			188
8 9		36	39			69			99			129			159			189
9 10	_	37	40			70			100			130			160			190
11 11	-	39	41	ł		71	 	_	101			131			161			191
12 12 13 13	-	40 41	42 43	1		72 73		-	102 103			132 133			162 163			192 193
14 14	-	38	44	1		<u>73</u> 74			103			134			164			194
15 15	-		45	1		75			105			135			165			195
19 16			46			76			106			136			166			196
16 17			47			77			107			137			167			197
17 18	-		48			78			108			138			168			198
18 19 20 20	-		49 50			79 80		-	109 110			139 140			169			199
21 21	-		51			81			111			141			170 171			200
22 22	-		52	 		82			112			142			172		_	202
23			53			83			113		<u> </u>	143			173			203
23 24			54			84			114			144			174			204
25			55			85			115			145			175			205
24 26	_		56			86			116		<u> </u>	146			176			206
25 27	<u> </u>		57			87			117			147			177			207
26 28 27 29	-		58 59	l		<u>88</u> 89			118 119			148			178			208
28 30	-		60	 		90			120			149 150			179 180			209
20 30	·····			L		30		لـــــا	120	<u> </u>	L	L 100			100			410